

## MITARBEITERPROFIL

|              |  |
|--------------|--|
| Name         | Thomas Hänni   |
| Geburtsdatum | 16.09.1963   |
| Nationalität | Schweizer  |
| Zivilstand   | Ledig  |
| Sprachen     | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch   |
| Ausbildung   | lic. phil. nat. (Diplom-Informatiker) Uni Bern   |
| Funktion     | Berater, IT-Architekt, Techn. Projektleiter, Entwickler<br>Teilhaber und Mitglied der Geschäftsleitung |



## IN KÜRZE

Thomas Hänni hat bereits als Student an der Universität Bern gerne Theorie und Praxis miteinander verbunden. Er ist noch heute überzeugt, dass beide Aspekte für den erfolgreichen Umgang mit Technologie notwendig sind. In den über 25 Jahren, die er sich bereits mit Informatik und ihren jeweils neuesten Trends beschäftigt, hat er ein feines Gespür für funktionierende Lösungen entwickelt, was er auch in zahlreichen Projekten bewiesen hat.

Obwohl er überzeugter Verfechter der Open Source Idee ist, hat er keine Berührungsängste gegenüber proprietären Umgebungen. Statt auf technische Brillanz und Einzelkämpfertum setzt er konsequent auf lösungsorientiertes Vorgehen und Zusammenarbeit im Team.

## BERUFSERFAHRUNG

- 2008 - 2009 Mitarbeit im Release 1.2 des Kundencenters der Swisscom als Solution Architect; Architekturkonforme Konzeption und Dokumentation der Erweiterungen. Mitarbeit im Release 1.3 für die Konzeption der Anbindung weiterer Umsysteme. Verantwortlich für die Bearbeitung der Themen Security und Betriebsintegration im Projekt
- 2007 Vorbereitung und Durchführung des Upgrades der Applikationsserver-Software und Domänen in Entwicklungs-, Test- und produktiven Umgebungen für das Kontoführungssystem Java der RTC. Test und Integration eines neuen Tools zur Domänenengenerierung. Laufende Anpassungen und Tests der Domänen-Konfigurationen für das Projekt.
- 2006 Diverse kleinere Projekte zur Integration von Nevis Komponenten der Firma AdNovum AG bei Kunden.
- 2005 - 2006 Projektleitung des Single Sign-On Projekts bei der RTC. Evaluation eines clientseitigen SSO-Agenten und Erstellung des technischen Konzeptes.
- 2004 - 2005 Technische Projektleitung in der Projektphase Pre-Business Case für ein konzernweites e-Billing Projekts. Konzeption einer Lösung für den Zusammenzug und die Präsentation elektronischer Rechnungen verschiedener Gruppengesellschaften der Swisscom.
- 2003 - 2009 Unterstützung beim Betrieb der e-Service-Plattform der Swisscom für Fehleranalysen und Bugfixes. Weiterentwicklungen aufgrund neuer Anforderungen.
- 2003 - 2004 Mitarbeit bei Integrationsaufgaben im Rahmen der Einführung des J2EE Applikationsservers BEA Weblogic 8.1 in der Mobiliar Versicherungsgesellschaft. Definieren von Standards und belegen der geforderten Stabilität und Funktionalität des Applikationsservers in den Bereichen Performance und Connectivity.
- 2003 Erstellung eines IT-Grobkonzepts für ein zentrales AAA System zur Authentifizierung und Autorisierung von Kunden vor der Erbringung einer breiten Palette von IP-basierten Services sowie den Nachweis und die Verrechnung dieser Services (Accounting).
- 2000 - 2002 Fachliche Hauptverantwortung bei der Konzeption und Realisierung einer Internet-Plattform für den sicheren Zugang von Swisscom Mobile Kunden auf ihre e-Services. Design und Realisierung der gesamten Datenbank. Konzeption und Entwicklung von Intranet-Applikationen zur Verwaltung der Kundendaten und Konfigurationsdaten der Plattform.

- 1998 – 2000 Konzeption und Aufbau einer Internet-Plattform für den sicheren Zugang von Swisscom Kunden auf ihre abonnierten Dienste. Aufbau und Administration der Entwicklungsumgebung. Konfiguration der Proxy-Software.
- 1997 – 1998 Programmierung von Datenbankschnittstellen zum Datenexport. Konzeption und Programmierung einer Client-Server Anwendung zur Datenpflege im Projekt PROMIS der Swisscom.
- 1996 Entwicklung eines Systems zum Disponieren von Führerschein- und Fahrzeugprüfungen inklusive Legacy-Integration für das Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt.
- 1994 – 1996 Technische Verantwortung für die Wartung und Weiterentwicklung des Geschäfts- und Dokumentenverwaltungssystems „Adesso“ für die Bundesverwaltung. Entwicklung von Nicht-Standard Erweiterungen für einzelne Bundesämter.
- 1991 – 1992 Realisierung einer Applikation zur Verwaltung von Ersatzteilen für Telefonzentralen.
- 1988 – 1990 Analyse und Migration von Hostsoftware. Erstellung von Tools für die automatisierte Software-Analyse.

---

ERFAHRUNGSSCHWERGEWICHT

- Technische Projektleitung, Konzeption und Realisierung von AAA und SSO-Systemen
- Datenbankdesign, Datenmodellierung und Umsetzung
- Architektur, Design und Entwicklung von Software im kommerziellen Umfeld mit Java EE Technologie
- Branchen-Kenntnisse im Bereich Versicherungen, Telekommunikation und öffentliche Verwaltungen

---

TECHNOLOGIE-KENNTNISSE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Programmierung und Scripting | Java (Java EE, Java SE), C/C++, Smalltalk, SQL, JavaScript, Perl, Shell-Scripts  |
| Markup Languages             | XML, HTML, CSS   |
| Datenbanken                  | Oracle (DBA / Entwickler), PostgreSQL, DB/2, Sybase                              |
| Java EE Application Server   | Weblogic, WebSphere, Apache Geronimo, JBoss                                      |
| Tools                        | Eclipse / Borland JBuilder<br>Oracle Tools<br>Ant (Build-Scripting), JUnit, etc. |
| OS                           | Linux, Unix, Windows   |
| Spezielle Java Techniken     | EJB 2.1 / EJB 3.0, Swing, JSP, Struts  |
| Middleware                   | RMI, WebServices / SOAP, CORBA, RPC  |
| Vorgehensmodelle             | HERMES Projektführungssystem   |
| Programmierung und Scripting | Java (Java EE, Java SE), SQL, JavaScript, Perl, Shell-Scripts                    |
| Markup Languages             | XML, HTML, CSS   |